# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



#### HE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Group Art Unit: Unassigned Examiner: Unassigned

In Re PATENT APPLICATION Of:

Applicants

: Ming-Te WANG

Serial No.

: Unassigned

Filed

: November 5, 2003

**CLAIM FOR PRIORITY** 

For

: ELECTRONIC CARD CONNECTOR WITH PUSHING ASSEMBLY FOR

TWO-STAGE OPERATION

Docket No.

: OP-092000247

**Commissioner for Patents** 

P.O. Box 1450

Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

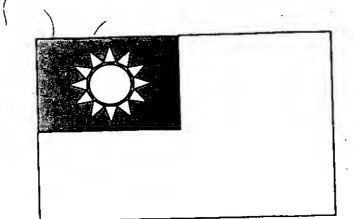
Submitted herewith is a certified copy of applicant's first-filed Taiwanese Application No. 92202544, filed February 18, 2003, the rights of priority of which have been and are claimed pursuant to the provisions of 35 U.S.C. §119.

It is respectfully requested that receipt of this priority document be acknowledged.

Respectfully submitted,

November 25, 2003

Ming-Te WANC



민당 민당 민당 민당

# 中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日 : 西元 <u>2003</u> 年 <u>02</u> 月 <u>18</u>日 Application Date

申 請 案 號 (: 092202544 Application No.

申 請 人: 金成塑膠工業股份有限公司 Applicant(s)

> 局 長 Director General



發文日期: 西元 2003 年 10 月 7 E

Issue Date

發文字號: 09221007480

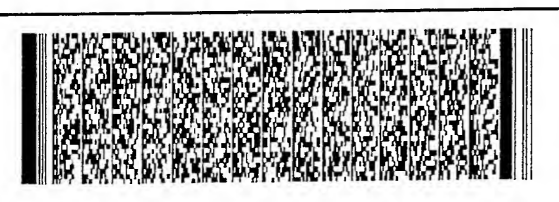
Serial No.

이민 의민 의민 의민 의민 의민 의민 의민 의민 의민

請日期:		IPC分類	
請案號:			
以上久棚口	由本局填設	) 由红地甲	
以上行机		沙王为为中山	
	中文	具推置結構之連接器	
新型名稱	英文		
	姓 名 (中文)	1. 王明德	
	姓 (英文)	1.	
<ul><li>創作人</li><li>(共1人)</li></ul>	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW	
	住居所(中文)	1. 台北縣新店市中正路560巷3號	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
مستور مستور ن	住居所(英文)	1.	
<u>* 4                                   </u>	名稱或 姓 名 (中文)	1. 金成塑膠工業股份有限公司	
	名稱或 姓 名 (英文)	1.	
Ē	國籍(中英文)	1. 平華氏図 11	· .
申請人(共1人)	-住居所、营業所、中文	1. 台北縣新店市中正路560巷3號 (本地址與前向貴局申請者村	ョ同)
	住居所(營業所)(英文)	1.	·
	代表人(中文)	1. 王明德	
	代表人(英文)	1.	

## 四、中文創作摘要 (創作名稱:具推置結構之連接器)

英文創作摘要 (創作名稱:)



#### 四、中文創作摘要 (創作名稱:具推置結構之連接器)

五、(一)、本案代表圖為:第二圖

(二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明:

絕緣本體 5

基部 50 第一臂部51 第二臂部52

插置空間53 單向軌道54 往程部 541

定位部 542 返程部 543

蓋 體 6

彈片 60 凹軌 601 斜面 602

推置組件 7

彈性件 70 滑動件 71 導桿 72

下凸塊 721 上凸塊 722

電子卡 8

英文創作摘要 (創作名稱:)



一、本案已向

國家(地區)申請專利

申請日期

案號

主張專利法第一百零五條準用 第二十四條第一項優先權

無

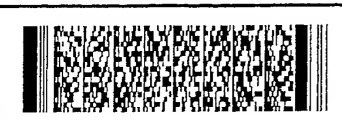
二、□主張專利法第一百零五條準用第二十五條之一第一項優先權:

申請案號:

血

日期:

三、主張本案係符合專利法第九十八條第一項□第一款但書或□第二款但書規定之期間 日期:



#### 五、創作說明 (1)

# 【新型所屬之技術領域】

一種具推置結構之連接器,特別係關於一種可受電子卡推動第一次再釋放後,完成插卡定位行程,推動第二次再釋放後,完成退卡行程之具推置結構之連接器。

## 【先前技術】





#### 五、創作說明 (2)

單向軌道 1 4 的路徑自往程部 1 4 5 , 142再至返程部143而回到往程部 2係設置於該絕緣本體1之單向軌道 4 側 1 面 組件 3 係包括有彈性件 3 0、滑動件 3 1和導桿 彈性件30一端固設於該第一臂部1 ,. 另 1 一端 固 1,該滑動件31樞設於該第一臂 部 2一端框接於該滑動件31,另一端係為單鉤型桿頭 該桿頭樞動於該單向軌道

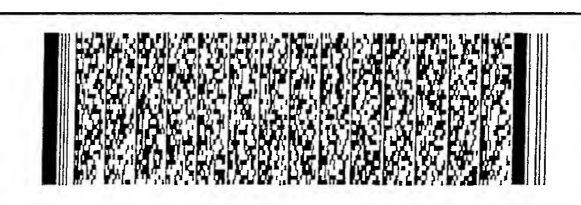
上述習知的具推置結構之連接器,插卡時電子卡 4 推動滑動件 3 1 前進,導桿 3 2 之單鉤型桿頭 3 2 1 沿單 向軌道 1 4 行進,再釋放電子卡 4 時,導桿 3 2 之轉折點 1 4 6 而定位於定位部 1 4 2 ,而完成插卡動作;退卡時電子卡 4 推動滑動件 3 1 前進,導桿 3 2 之單鉤型桿頭 3 2 1 沿單向軌道 1 4 之返程部 1 4 3 行進,而完成退卡動作。

惟電子卡4的往復插退動作,使該推置組件3之導桿32僅以該單向軌道14作導引,且該導桿32通過往程部141與定位部142的轉折點146時,容易相互摩擦,導致轉折點146的磨損而無法耐久使用,使電子卡4的插卡與退卡動作不順暢,甚至失去插退功能。

是以,由上可知,上述習知的具推置結構之連接器,在實際使用上,顯然具有不便與缺失存在,而有待加以改善。

緣是,本創作人有感上述缺失之可改善,乃特潛心研





#### 五、創作說明 (3)

究並配合學理之運用,終於提出一種設計合理且有效改善上述缺失之本創作。

### 【新型內容】

[創作目的]

本創作之主要目的,在於提供一種具推置結構之連接器,減緩插卡定位的磨損,使行程更為順暢,並提昇使用的次數。

#### [創作特徵]

為了達成上述目的,本創作主要係在提供一種具推置 结構之連接器,係用於插置以及退出電子卡,包括一絕緣 本體、一蓋體以及一推置組件,其中:該絕緣本體係具有 一基部,該基部二端平行延伸有第一臂部和第二臂部,基 部與該第一臂部和第二臂部圍繞形成一插置空間,該第一 臂部接近該基部設有單向軌道,該單向軌道依序環設有往 程部、定位部和返程部;該蓋體係設置於該絕緣本體之單 向 軌 道 側 面 , 該 蓋 體 設 有 一 彈 片 , 該 彈 片 具 有 一 凹 軌 對 應 於該單向軌道之往程部,彈片之自由端係為斜面,並彎折 接近該往程部終點,而該斜面斜切向該定位部; 以及該推 置組件係包括有彈性件、滑動件和導桿,該彈性件一端固 設於該第一臂部,另一端固設於該滑動件,該滑動件樞設 於該第一臂部,該導桿一端樞接於該滑動件,另一端係為 T 字型桿頭, 該桿頭之下凸塊與上凸塊分別樞設於該單向 軌道與該彈片之凹軌。

藉此,當電子卡插置於該插置空間時,該彈片之斜面





#### 五、創作說明 (4)

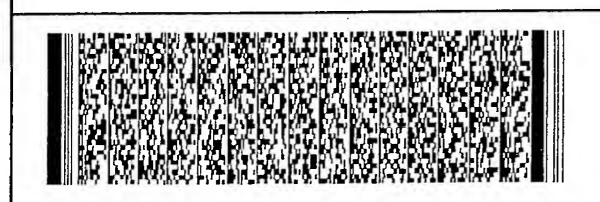
導引該上凸塊,將導桿之桿頭定位於該單向軌道之定位部,當電子卡退出該插置空間時,該導桿之下凸塊樞動於該單向軌道之返程部回至該往程部起點。

## 【實施方式】

為了使貴審查委員能更進一步瞭解本創作為達成預定目的所採取之技術、手段及功效,請參閱以下有關本創作之詳細說明與附圖,相信本創作之目的、特徵與特點,當可由此得一深入且具體之瞭解,然而所附圖式僅提供參考與說明用,並非用來對本創作加以限制。

#### [詳細說明]

請參閱第二圖、第二圖 A 和第三圖所示,本創作係一 種具推置結構之連接器,係用於插置以及退出電子卡 8 、一蓋體6以及一推置組件7, 包括一絕緣本體5 5 係具有一基部5 該基部 絕緣本體5, 0 1和第二臂部52 ,該第一臂 一臂部5 第 和 5 和第二臂部52之相對側面設有滑溝 5 1 繞形成一插 與該第一臂部51和第二臂部5 2 圍 0 設有單向軌道 1接近該基部5 , 該第一臂部5 ,該單向軌道54依序環設有往程部5 4 ,並圍繞形成一定位塊 5 和返程部543 靠定位部542一侧係為凹弧面54 5 4 的路徑自往程部 5 4 1 至定位部 5 4 2 543而回到往程部541,而該返程部543係為





渐高的斜坡面,使該返程部543終點高於該往程部54

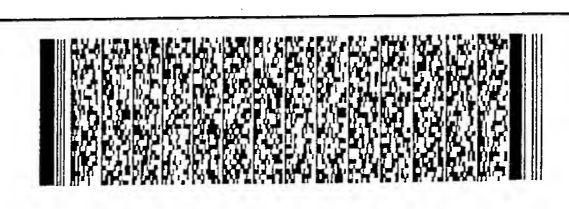
#### 五、創作說明 (5)

1。該第一臂部51並設有滑軌512。

推置組件了,係包括有彈性件了〇、滑動件了1和導 2,該彈性件70一端固設於該第一臂部 5 端固設於該滑動件71,該滑動件71包括有 滑 動 1和推動部712,該滑動部711設有滑壁71 713收容於該第一臂部51之滑軌512 3之間係為收容 1 樞設於該第一臂部51,滑壁71 0 容置於該收容槽714,滑動 4,上述彈性件7 1 並設有一凸柱715,該導桿72一端樞接於該滑 動件71之凸柱715,另一端係為T字型桿頭,該桿頭 之下凸塊721與上凸塊722分別樞設於該單向軌道5 軌 之凹

請參閱第四圖和第五圖所示,當推動電子卡 8 插置於該插置空間 5 3 時,電子卡 8 順著第一臂部 5 1 與第二臂部 5 2之滑溝 5 1 1 和 5 2 1 前進,並推動該滑動件 7 1 之推動部 7 1 2,該滑動件 7 1 带動該導桿 7 2 前進,該





#### 五、創作說明 (6)

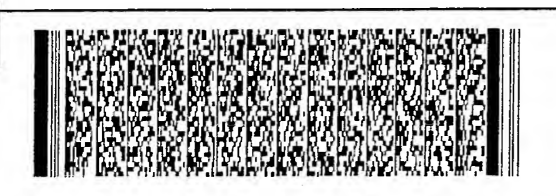
2 之 T 字 1 之單向軌道 5 4 導引該導桿 7 5 的下凸塊721行進於該往程部54 返 程 3 導桿滑動至返程部 5 之斜坡面避免丁字型 4 0的凹軌6 22行進於該蓋體6之彈片6 使T字型桿頭受 重 6 雙 上頂該彈片

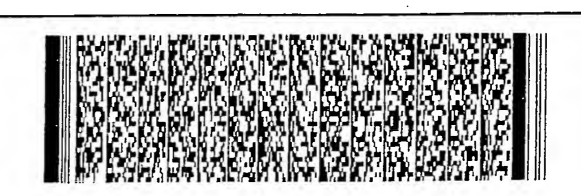
置電子卡8後,該 請參閱第六圖和第七圖所示,當插 使該彈 等桿72之上凸塊722通過該彈片 6 2的外環面 再釋放該電子卡8,使上凸塊 7 2 1受彈性 ,滑動件 7 2 6 ()的斜面 桿72,使該彈片60之斜面 6 動該導 上凸塊722沿彈 片 6 0 的斜 該下凸塊 5 2 滑動至單向軌道54的定位部 4 ,而該上凸塊 44的凹弧面5 4 5 位於該定位塊5 2 將 導 定位於該蓋體6的止擋部 6 桿 7 向軌道5 4之定位部5 2 定位於該單 導引至定位部5 2 型桿頭係由彈片 6 4 避 0 觸,而磨損往程部541與定位部 4 的直接接 5 4 2之間的轉折點

請參閱第八圖所示,當欲將電子卡 8 退出該插置空間 5 3 時,電子卡 8 再次推動該滑動件 7 1 之推動部 7 1 2, 該導桿 7 2 之下凸塊 7 2 1 樞動於該單向軌道 5 4 之返程部 5 4 3 回至該往程部 5 4 1 起點。

[創作特點及優點]

是以,透過本創作之具推置結構之連接器,具有如下





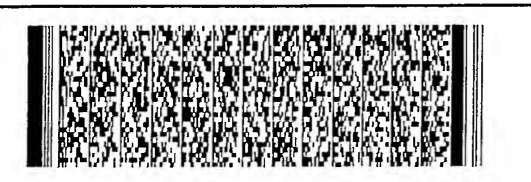
#### 五、創作說明 (7)

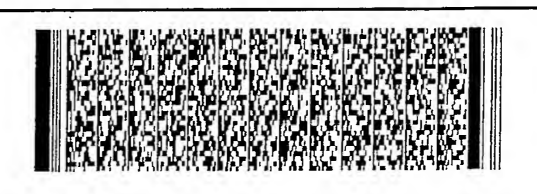
#### 述之特點

該彈片的凹軌導引該丁字型桿頭的上凸塊前進,使導桿的行進更為穩定,而彈片的斜面導引該上凸塊滑動至該定位部,避免定位塊的磨損,且導桿之下凸塊與上凸塊分別定位於定位塊之凹弧面與蓋體之止擋部,分散受力,使該定位塊與導桿的使用壽命更為長久,推置結構因此更為耐用。

綜上所述,本創作完全符合新型專利申請之要件,故 爰依專利法提出申請,請詳查並請早日惠准專利,實感德 便,以保障創作者之權益,若 鈞局之貴審查委員有任何 的稽疑,請不吝來函指示。

惟,以上所述,僅為本創作之具體實施例之詳細說明 與圖式,並非用以限制本創作及本創作之特徵,舉凡熟悉 該項技藝者,沿依本創作之精神所做的等效修飾或變化, 皆應包含於本創作之專利範圍中。





#### 圖式簡單說明

【圖式簡單說明】

第一圖係習知具推置結構之連接器之立體分解圖。

第一圖A係第一圖A部分之放大圖。

第二圖係本創作之立體分解圖。

第二圖A係第二圖A部分之放大圖。

第三圖係本創作之部份立體組合圖。

第四圖係本創作插卡時導桿前進之局部平面示意圖。

第五圖 係第四圖之5-5剖面示意圖。

第六圖係本創作插卡時導桿之上凸塊通過彈片之局部平

面示意圖。

第七圖係本創作插卡時導桿定位之局部平面示意圖。

第八圖係本創作退卡時導桿前進之局部平面示意圖。

#### 【元件代表符號】

[習知]

絕緣本體

基部 10 第一臂部11 第二臂部12

插置空間13 單向軌道14 往程部 141

定位部 142 返程部 143 定位塊 144

凹弧面 145 轉折點 146

蓋 體 2

推置組件 3

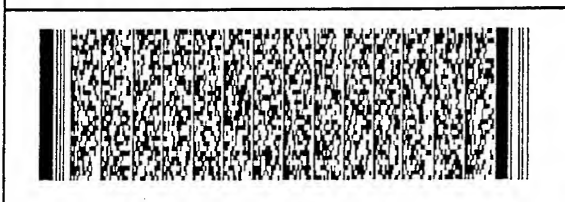
彈性件 30 滑動件 31 導桿 32

桿頭 321

電子卡 4



圖士	. 簡.	單說	明									-									(
	本	創	作	)							,										
絕	緣	本	體			5															
		基	部			5	0		第		臂	部	5	1		滑	溝		5	1	1
		滑	軌			5	1	2	第		臂	部	5	2		滑	溝		5	2	1
		插	置	空	間	5	3		單	向	軌	道	5	4		往	程	部	5	4	1
		定	位	部		5	4	2	返	程	部		5	4	3	定	位	塊	5	4	4
		凹	弧	面		5	4	5	轉	折	點		5	4	6						
蓋	體					6															
		彈	片			6	0		凹	軌			6	0	1	斜	面		6	0	2
		止	擋	部		6	1														
推	置	組	件			7															
		彈	性	件		7	0		滑	動	件		7	1		滑	動	部	7	1	1
		推	動	部		7	1	2	滑	壁			7	1	3	收	容	槽	7	1	4
		凸	柱			7	1	5	導	桿		•	7	2		下	凸	塊	7	2	1
		上	凸	塊		7	2	2													
電	子	卡				8															



#### 六、申請專利範圍

1、一種具推置結構之連接器,係用於插置以及退出電子卡,包括:

一絕緣本體,係具有一基部,該基部二端平行延伸有第一臂部和第二臂部,基部與該第一臂部和第二臂部圍繞 形成一插置空間,該第一臂部接近該基部設有單向軌道, 該單向軌道依序環設有往程部、定位部和返程部;

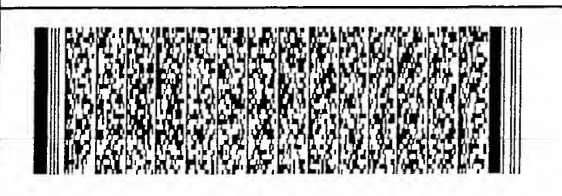
一蓋體,係設置於該絕緣本體之單向軌道側面,該蓋體沒有一彈片,該彈片具有一凹軌對應於該單向軌道之往程部,彈片之自由端係為斜面,並彎折接近該往程部終點,而該斜面斜切向該定位部;以及

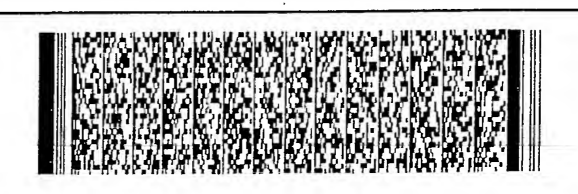
一推置組件,係包括有彈性件、滑動件和導桿,該彈性件一端固設於該第一臂部,另一端固設於該滑動件,該滑動件樞設於該第一臂部,該導桿一端樞接於該滑動件,另一端係為丁字型桿頭,該桿頭之下凸塊與上凸塊分別樞設於該單向軌道與該彈片之凹軌;

藉此,當電子卡插置於該插置空間時,該彈片之斜面導引該上凸塊,將導桿之桿頭定位於該單向軌道之定位部,當電子卡退出該插置空間時,該導桿之下凸塊樞動於該單向軌道之返程部回至該往程部起點。

2、如申請專利範圍第1項所述之具推置結構之連接器,其中該絕緣本體之第一臂部和第二臂部之相對側面設有滑溝。

3、如申請專利範圍第1項所述之具推置結構之連接器,其中該絕緣本體之單向軌道圍繞形成一定位塊,該定





#### 六、申請專利範圍

位塊靠定位部一側係為凹弧面。

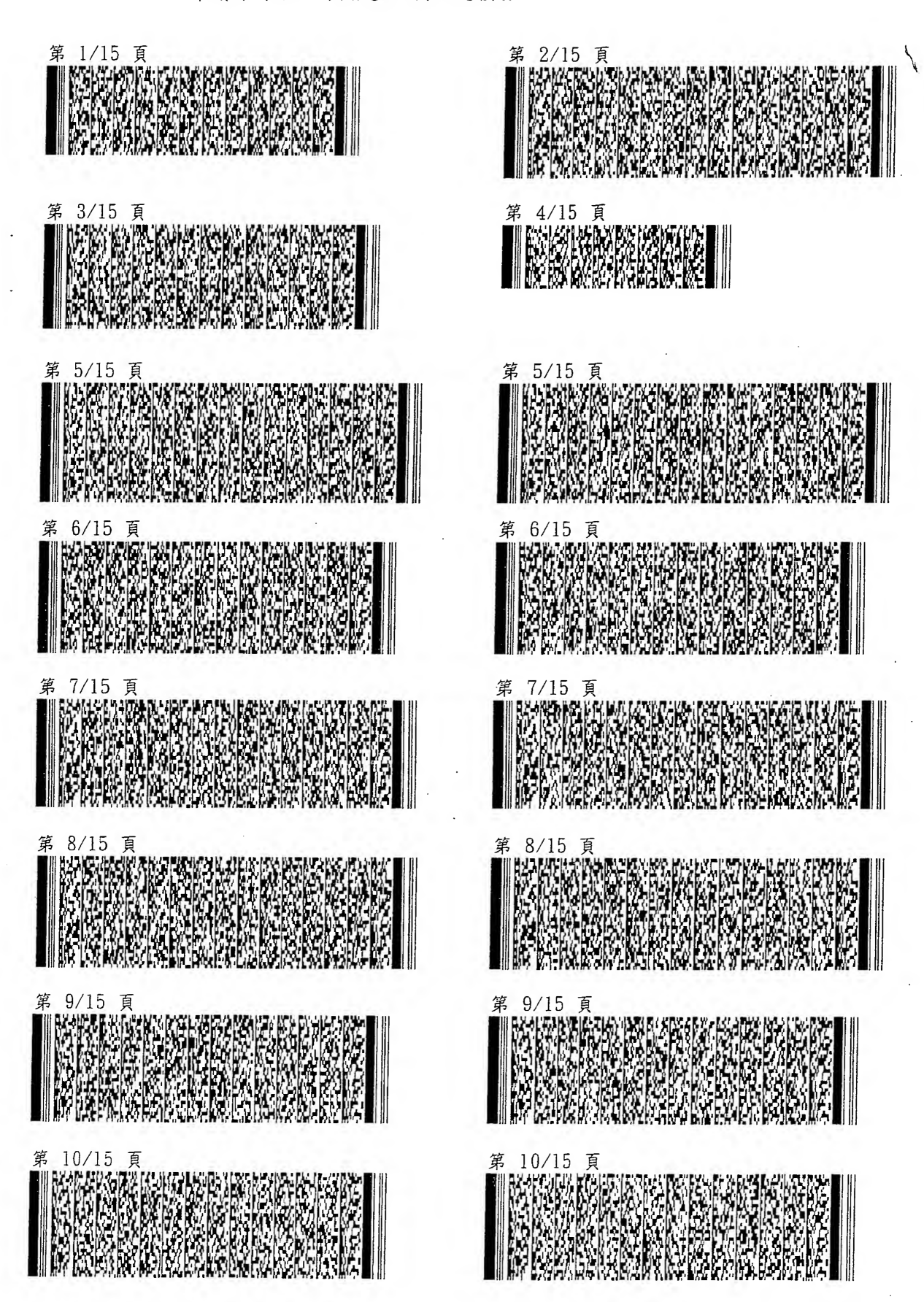
4、如申請專利範圍第1項所述之具推置結構之連接器,其中該絕緣本體之單向軌道的返程部係為漸高的斜坡面,返程部終點高於該往程部。

5、如申請專利範圍第1項所述之具推置結構之連接器,其中該絕緣本體之第一臂部設有滑軌,該推置組件之滑動件包括有滑動部和推動部,該滑動部設有滑壁,該滑壁收容於該第一臂部之滑軌。

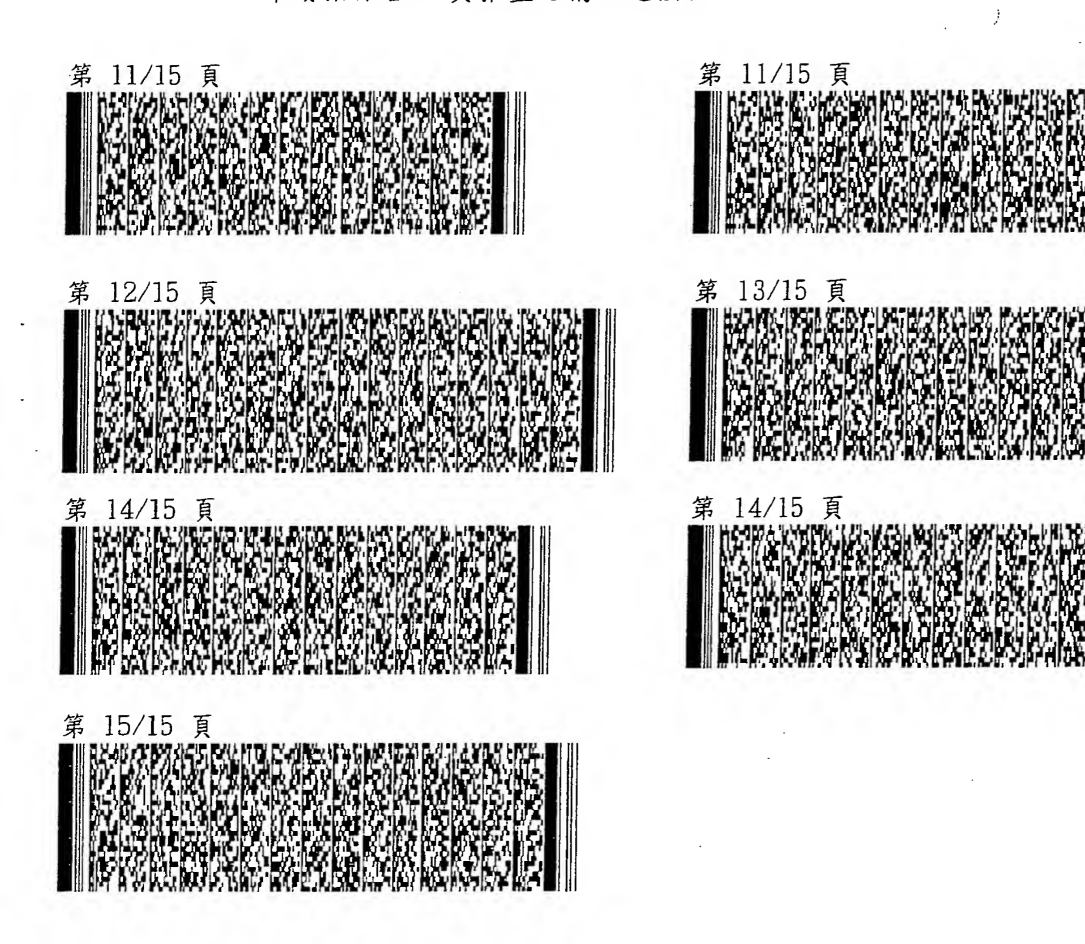
6、如申請專利範圍第3項所述之具推置結構之連接器,其中該蓋體設有一止擋部,該止擋部位於該彈片之斜面靠定位部一側,止擋部對應於該絕緣本體之定位塊的凹弧面。

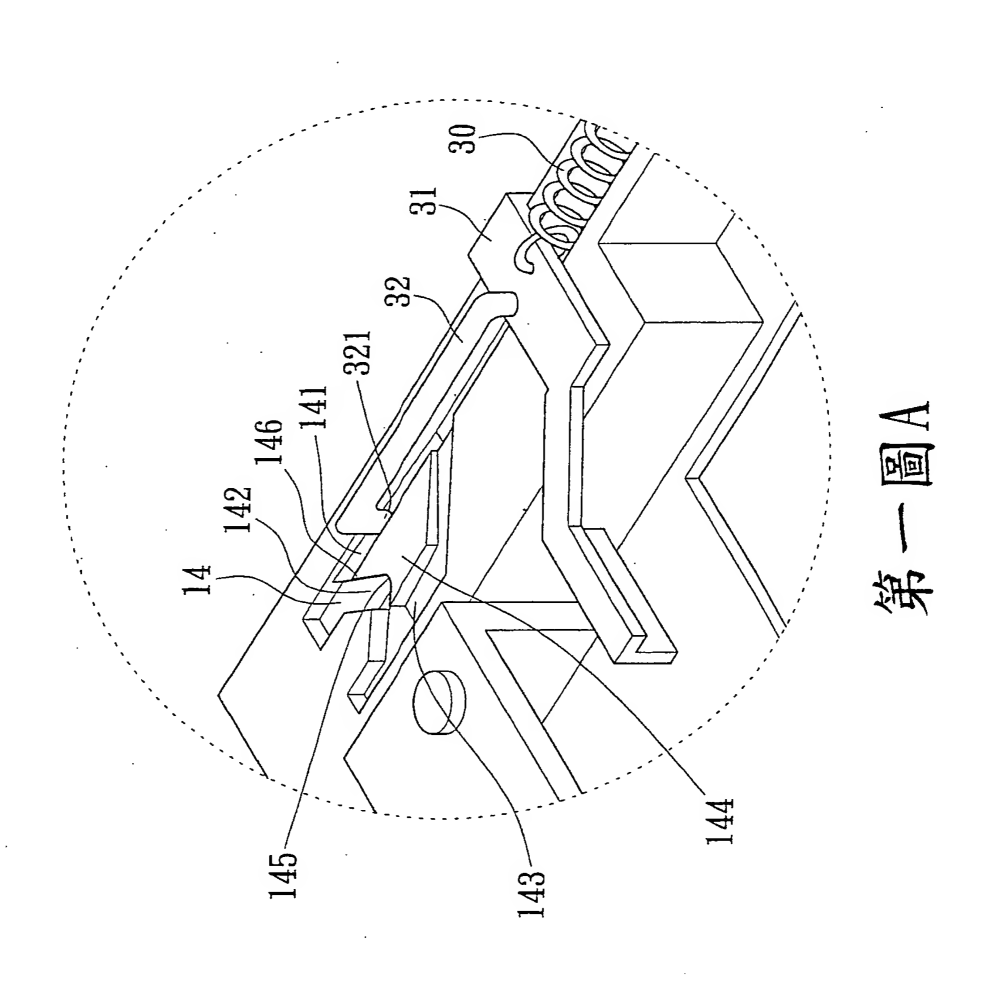
7、如申請專利範圍第5項所述之具推置結構之連接器,其中該滑動件之滑壁之間係為收容槽,上述彈性件容置於該收容槽。

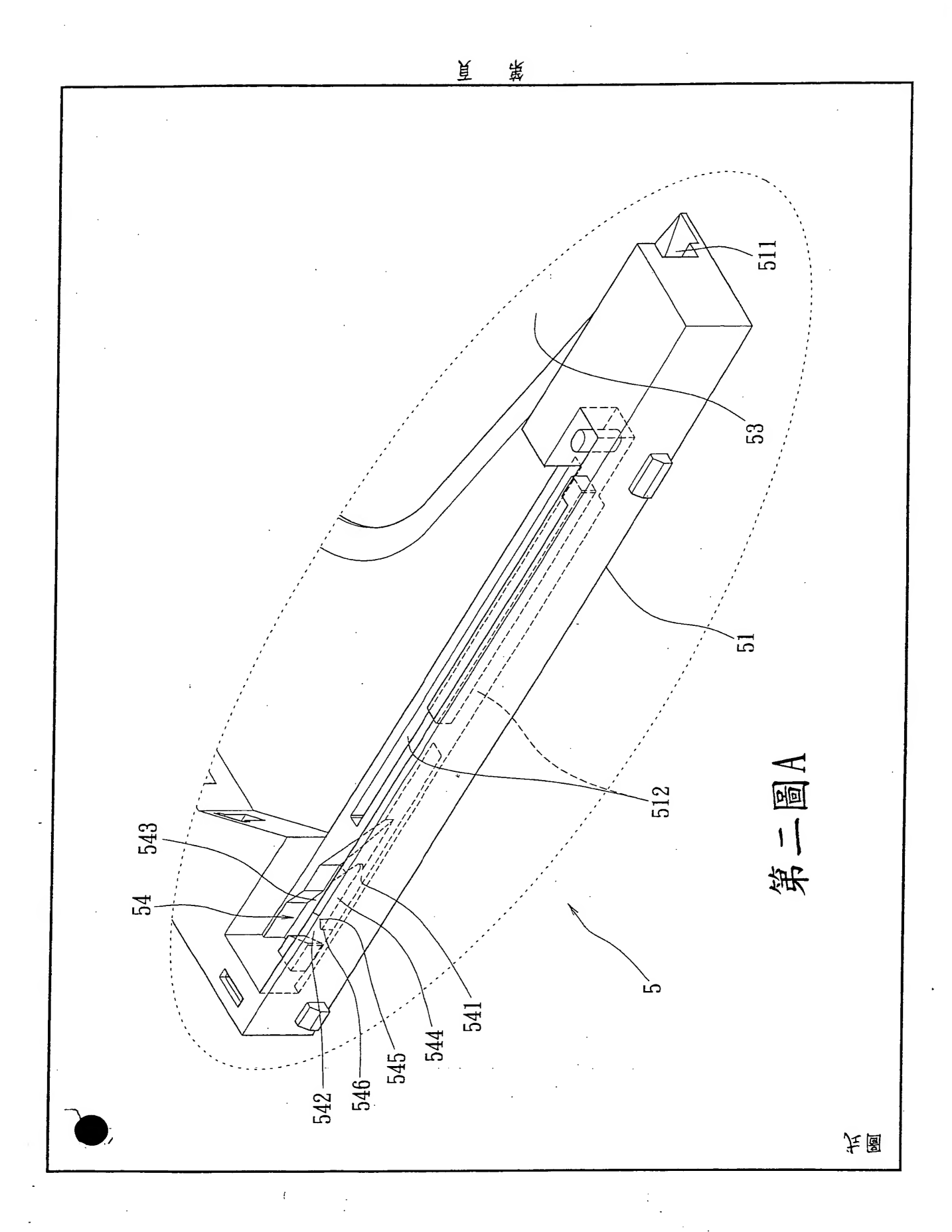


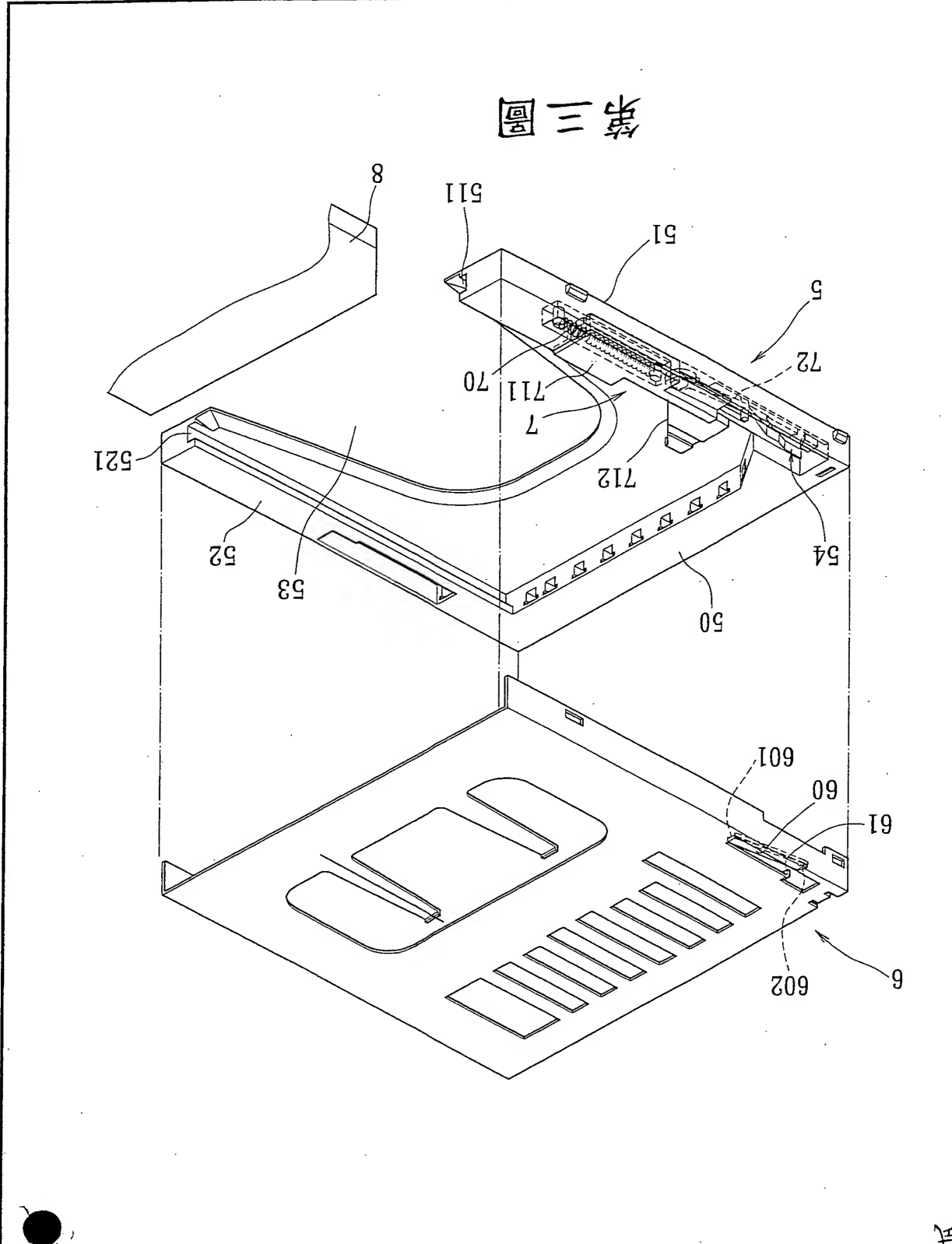


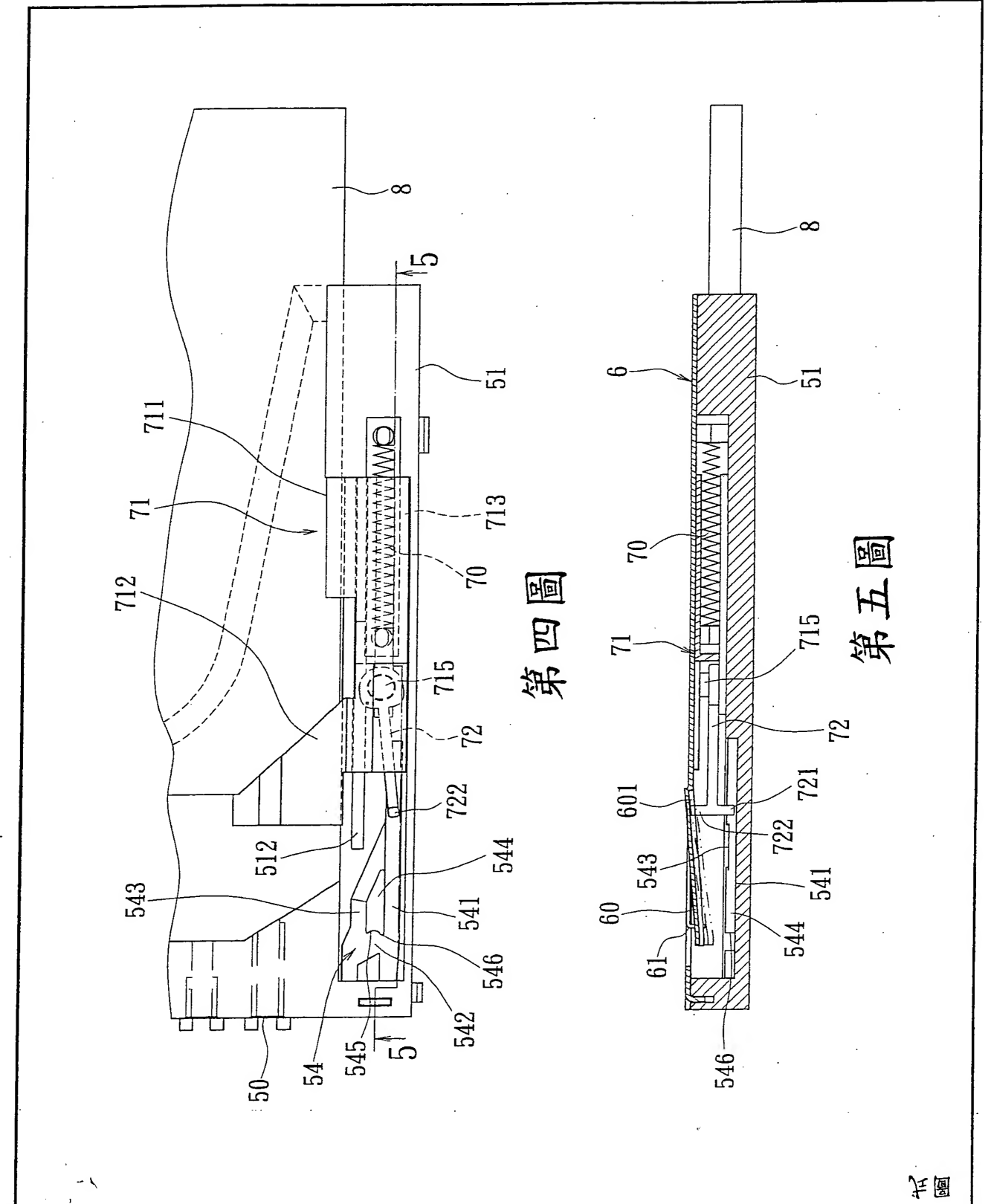
\*

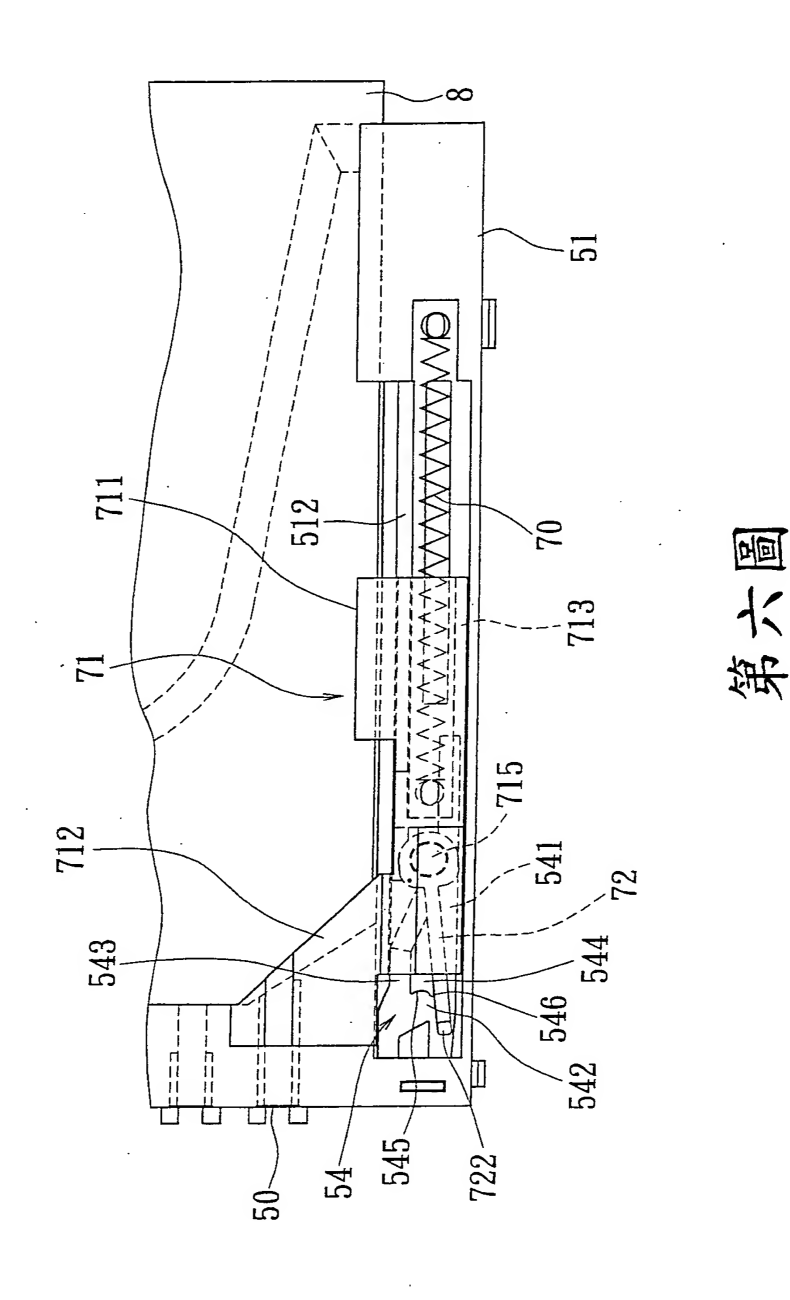


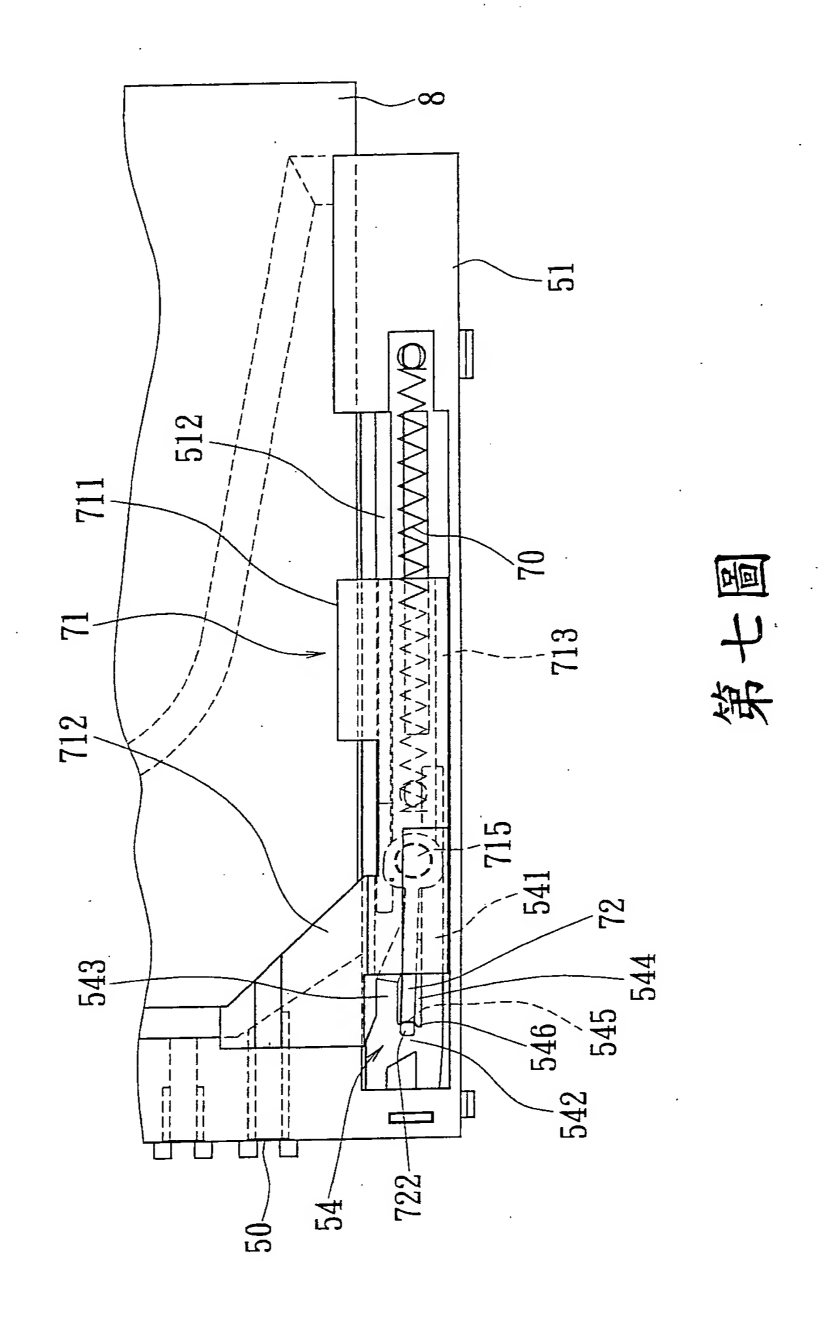


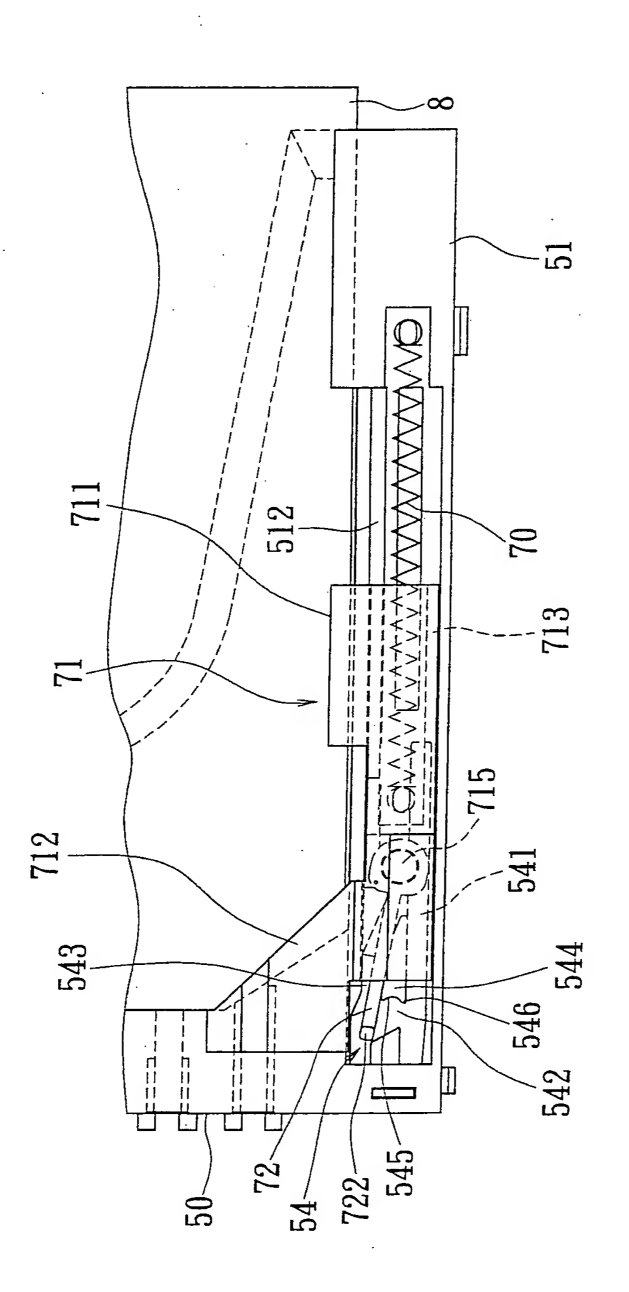












第八圖

法圖